PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-094512

(43)Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.Cl.

G01B 7/30

(21)Application number: 10-207798

(71)Applicant:

KONINKL PHILIPS ELECTRON NV

(22)Date of filing:

23.07.1998

(72)Inventor:

HANSUUURURITSUHI ROHIMAN

AUGUSUTO PETERUSEN

(30)Priority

Priority number: 97 19732238

Priority date : 26.07.1997

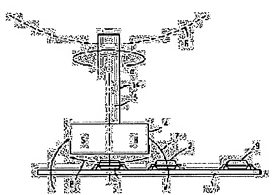
Priority country: DE

(54) ANGLE SENSOR, POSITION SENSOR AND AUTOMOBILE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sensor to determine a larger angular position univocally in such an angle sensor containing a magnetic field sensor element that measures a sensor signal depending on the angular position of an object to be measured that is provided with a magnet and is rotatable around a rotary axis.

SOLUTION: This sensor determines the angular position of an object 6 to be measured univocally in a range of 0 to 360 degrees. A well-known magnetic field sensor 1 has linear characteristic of angle range only up to 180 degrees. However, it is added with a measuring element 2 to determine the direction of a magnetic field 7 crossing a measuring element 2, in addition to the magnetic field sensor element 1. An evaluation circuit 9 having a proper structure is used so as to determine an angular position α according to the sensor signal from the element 1 and the direction signal from the added element 2. It can also determine the angular position in even a range of angle exceeding 180 degrees.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

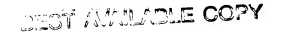
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-94512

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int.Cl.*

G01B 7/30

戲別記号

101

ΡI

G01B 7/30

101B

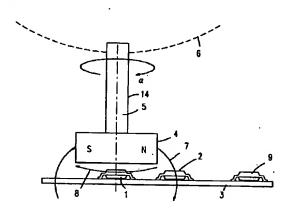
審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 6 頁)

(21)出願番号 特顏平10-207798 (71)出版人 590000248 コーニンクレッカ フィリップス エレク (22)出願日 平成10年(1998) 7月23日 トロニクス エヌ ヴィ Koninklijke Philips (31)優先権主張番号 19732238:7 Electronics N. V. (32)優先日 1997年7月26日 オランダ国 5621 ペーアー アインドー (33)優先權主張国 ドイツ (DE) フェン フルーネヴァウッウェッハ 1 (72)発明者 ハンスーウルリッヒ ロヒマン ドイツ連邦共和国 24558 ヘンシュテッ トーウルツベルク キルシェンヴェーク 53ペー (74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (54.5名)

(54)【発明の名称】 角度センサー、位置センサー及び自動車

(57)【要約】

【課題】 マグネット(4) を具え且つ回転軸(5) の回りに回転可能である測定対象(6) について、その角度位置(α) に依存するセンサー信号(以) を測定するための磁場センサー索子(1) を含む角度センサーに関し、大きい角度位置を一義的に決定できるセンサーを提供する。【解决手段】 0°乃至 360°の間で測定対象(6)の角度位置を一義的に決定することが必要になる場合がある。既知の磁場センサー素子(1)は 180°までの角度範囲しか線形特性を持たない。本発明によれば、磁場センサー素子(1)に加えて、測定素子(2)を横切る磁場(7)の方向を決定するための測定素子(2)を模切る磁場(7)の方向を決定するための測定素子(2)を異える。適当な構成の評価回路(9)を用いて、磁場センサー素子(1)からのセンサー信号(以)及び付加した測定素子(2)からの方向信号(以)から角度位置(α)を決定する。この決定は 180°を超える角度でも行うことができる。



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マグネット(4) を具え且つ角度センサー に対して回転軸(5)の回りに回転可能である測定対象(6) について、その角度位置 (α) に依存するセンサー信 号(以)を測定するための磁場センサー素子(1)を含む 角度センサーにおいて、測定素子(2)を横切る磁場(7) の方向に依存する方向信号(以) を決定するための測定 素子(2)、並びに、センサー信号(U。) 及び方向信号(U 。) から角度位置(α)を決定するための評価回路(9) を具備することを特徴とする角度センサー。

【請求項2】 磁場センサー素子(1) が、特に、1又は 複数の測定ブリッジ(11 、12) を形成するように接続さ れる複数の磁気抵抗索子(13)からなるMRセンサーであ ることを特徴とする請求項1に記載の角度センサー。

【請求項3】 磁場センサー素子(1) が、相互に45・ 回転したように配置された2個の測定ブリッジ(11、1 2) を有することを特徴とする請求項1 に記載の角度セ ンサー。

【請求項4】 測定素子(2) が、ホール素子又は少なく とも1個の磁気抵抗索子を含むMRセンサーであること 20 る限りにおいては、180°を超える角度位置の場合 を特徴とする請求項1に記載の角度センサー。

【請求項5】 測定素子(2) が、測定対象(6) の回転軸 (5) に平行な磁場(7) が実質的に横切るように配置さ れ、且つ、特に回転軸(5) に近接して配置されることを 特徴とする請求項1に記載の角度センサー。

【請求項6】 測定素子(2) 及び評価回路(9) が、共用 部品(10)を構成することを特徴とする請求項 1 に記載の 角度センサー。

【請求項7】 少なくとも1個の他の測定素子(22)を具 え、これが、測定素子(22)を横切る磁場(7)の方向に依 30 存する少なくとも1個の他の方向信号(4,22)を決定する ことを特徴とする請求項1に記載の角度センサー。

【請求項8】 測定素子(21、22) が、測定対象(6) の 回転軸(5) から始まる異なった半径線(18、19) 上に、 特に相互に90°離れて配置されることを特徴とする請 求項5に記載の角度センサー。

【請求項9】 評価回路(9) が、測定されたセンサー信 号(U,) の位置する角度測定範囲を方向信号(U,) に基 づいて決定するように構成され、且つ、引き続いてとの 角度測定範囲中の角度位置(α)をセンサー信号(U。) に基づいて決定するように構成されることを特徴とする 請求項1 に記載の角度センサー。

【請求項10】 請求項1に記載の角度センサーを具 え、特に、自動車のステアリングの角度を検知し、又 は、自動車のエンジンのカムシャフトの位置を検知する 位置センサー。

【請求項11】 請求項10に記載の位置センサーを含 む自動車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マグネットを具え 且つ角度センサーに対して回転軸の回りに回転可能であ る測定対象について、その角度位置に依存するセンサー 信号を測定するための磁場センサー索子を含む角度セン サーに関するものである。

[0002]

【従来の技術】との種の角度センサーは米国特許第 5.6 02,471号から既知である。それにおいては、磁場センサ 一索子は、相互に離れた角度で配置されて非接触状態で 10 測定する2個のセンサーユニットからなっており、これ らセンサーユニットの各々は、測定ブリッジを形成する ように接続された4個の磁気抵抗索子からなっている。 既知の角度センサーは、角度測定範囲において線形の特 性を有する(センサー信号が角度位置に依存する)が、 しかしながら、この範囲は180°以下である。この特 性値は、角度測定範囲外においては一定である。同様の 既知の角度センサーにおいては、適当な電子的手段を用 いて特性の(180・以下の周期の)周期的な繰り返し が行われる。しかしながら、既知の角度センサーを用い に、その角度位置を一義的に決定することは不可能であ る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、大きい角度測定範囲において一義的に角度位置を決 定することができるような上述の種類の角度センサーを 得ることにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】との目的は、測定案子を 横切る磁場の方向に依存する方向信号を決定するための 測定素子、並びに、センサー信号及び方向信号から角度 位置を決定するための評価回路を具備する本発明の角度 センサーによって達成される。

【0005】方向信号は、測定累子を横切る磁場の方向 に関する情報を含む。マグネットを具えた測定対象の回 転によって磁場の方向は180°以上変化するので、方 向信号に基づいて、測定されたセンサーの信号を適切な 角度測定範囲に帰属させる。このような帰属は評価回路 で行われる。そとでは、続いてセンサー信号に基づいて 角度位置が決定される。とのように、本発明の角度セン サーによれば、既知の角度センサーにおけるより大きい 角度測定範囲の中での角度位置を一義的に決定すること ができる。理想的な部品、特にどのような角度位置にお いても磁場の方向の決定を可能にし、且つ、一義的な方 向の決定が不可能な遷移範囲を持たない理想的な測定素 子を用いる場合には、360°の全角度測定範囲で角度 位置を決定することができる。

【0006】請求項2に開示されたような本発明の実施 例は高い測定感度を持ち、磁場センサー索子は所定の角 50 度測定範囲において線形特性を有する。

【0007】請求項4に開示された実施例は、望ましく はホール素子、特に、横切る磁場が第1の方向か又は反 対の方向かを示す情報か、又は、横切る磁場が実質的な 磁場成分を持っているのは第1の方向か又は反対の方向 かを示す情報か、いずれかの情報の形の方向信号を供給 するスイッチとして動作するホール紫子 (スイッチホー ルセンサー)を用いるものである。 このようなホール素 子を用いるととは特に魅力的であり、方向信号の評価は 極めて簡単である。

【0008】請求項5に開示された実施例におけるよう な測定素子の配置は、磁場の方向を極めて簡単な方法で 決定することができることから、特に魅力的である。ホ ール索子は、特にこのような実施例のための測定素子と して適している。

【0009】請求項6に開示された実施例は、特にスペ ースの節約及びコストの節約の効果を有する。測定素子 及び評価回路は特に共用半導体部品として構成される。 共用部品における磁場センサー素子の集積化も同様に容 易である。しかし、それは、測定対象の回転軸上に配置 されるととが望ましい。一方、測定衆子及び評価回路 は、回転軸に近接して、従って、磁場センサー索子から は離れて、配置されることが望ましい。

【0010】請求項7に開示された実施例は、測定素子 が理想的ではなく、磁場の方向の一義的な決定が不可能 な選移範囲を持つ場合であっても、360°までの角度 測定範囲を通して角度位置を一義的に決定することを可 能にする。請求項8により、測定素子を測定対象の回転 軸から始まる異なった半径線上に配置し、これにより常 に少なくとも1個の測定素子が一義的な決定を行い得る ようにすることが望ましい。全ての測定素子を、同様 に、評価回路と共に共用半導体部品上に配置するととが

【0011】本発明は、更に、本発明による角度センサ ーを用いる位置センサー、特に、自動車におけるステア リングホイールのステアリングの角度を測定するための ステアリング角度センサー、又は、自動車のエンジン中 又は上のカムシャフト又はそれに対応する補助シャフト の角度位置を測定して(可変)バルブ制御を行うための 位置センサー、並びに、そのような位置センサーを含む 自動車に関する。本発明による角度センサーは、更に、 電気モーター、タービン、発電機又は風車のシャフトの 角度位置を決定するために、更に一般的には、0°と3 60°との間の角度位置を決定する必要がある場合に、 どのような場合においても用いることができる。例え ば、ステアリングホイールの角度位置を決定するため に、かなり大きな角度範囲での角度位置を決定する必要 がある場合は、例えば回転数を決定し記憶する他の手段 を用いるべきである。

[0012]

を説明する。

【0013】図1は本発明による角度センサーを示す図 であり、磁場センサー索子1、測定索子2及び評価回路 9が含まれ、それらの索子がプリント回路板3上に配置 されている。磁場センサー索子1は、シャフト14を介し て、例えば自動車のステアリングホイールのような測定 対象6に固着されているマグネット4の極めて近くに配 置される。マグネット4は平たい円板のように構成され 且つ回転軸5に回転対称に配置されており、測定対象6 10 が回転軸5の回りに回転できるようになっている。との 角度センサーは、測定対象6の角度位置αをいずれの瞬 間においても決定するためのものである。このため、磁 場センサー索子lは、ここでは磁気抵抗センサー(MR センサー) から構成され、マグネット 4 から小さい距離 で回転軸5の軸上の位置に、マグネット4によって発生 される磁場の磁束8が磁場センサー索子1を横切るよう に、実質的に回転軸5に直交する方向に配置される。磁 場センサー素子1の磁気抵抗索子は、回転軸5に直交す る方向の磁場に感応性を持っており、従って、MRセン 20 サー1によって測定されたセンサー信号U、の大きさは 角度αの関数として変化する。

【0014】しかしながら、磁場センサー索子1は、そ の特性により180°の測定範囲のみを一義的に決定で きるに過ぎないので、それ単独では0°から360°ま での角度位置αを一義的に決定することはできない。従 って、本発明によれば、ここではホール索子である測定 累子2が、磁場センサー素子1に近接して横方向に離れ た位置に配置され、これにより、マグネット4により発 生された磁場の、回転軸5に実質的に平行な磁束7がそ 30 れを横切るようになっている。測定素子2はこの方向の 磁場に感応性を有するように配置され、方向信号U』を 供給する。との方向信号U。は、最も簡単な場合、磁束 7が測定対象6と逆方向(図では下方向)に向いている か又は測定対象6の方向(図では上方向、マグネット4 のS極がN極に代わって測定素子2の近傍にある、図示 していない他の角度位置α) に向いているかの情報のみ を含む。

【0015】図2は角度センサーの素子の配置を示す平 面図である。明瞭にするため、磁場センサー素子1を構 切る磁束8の方向も図示されており、破線はこの磁場が 別の角度位置αの方向にある場合を示す。 測定素子2を 横切る磁束7の方向も図示されている。測定案子2及び 評価回路9は、スペースを節約するために共用半導体部 品10として構成される。

【0016】図3は磁場センサー索子として用いられる MRセンサー1の実施例の一部分を示す図であり、2個 の測定ブリッジ11、12を含む。2個の測定ブリッジ11、 12の各々は、4個の磁気抵抗索子13を含む。測定ブリッ ジ11、12のそれぞれの磁気抵抗素子13は、常に相互に9 【発明の実施の形態】次に図面を用いて本発明の実施例 50 0 の角度を持つように配置される。図示されているよ

【0017】図4は角度センサーの動作原理を説明するための図であり、角度位置 α に依存する種々の信号波形を示している。第1の線はホール素子2を横切る磁束Bの変化を示す。 $\alpha=90$ の場合、マグネット4のN極がホール素子2に最も近づき(この状態が図1に図示されている)、磁束Bが最大値を示す。

【0018】第2の線は理想的なホール素子2の方向信 20号U。の変化を示す。方向信号U。は、磁束Bが横軸を横切る時に電圧遷移を示すため、ホール素子2上の磁場の方向に関する情報を含むことになる。

【0019】しかしながら、実際のホール素子の方向信号U。は第3の線に示すように変化する。この変化は磁東が横軸を横切る点の付近の角度範囲に遷移部分15を含み、この遷移部分では、ホール素子2上の磁場の方向の一義的な決定を不可能にしている。このような遷移部分15の幅は、マグネット4の磁場の強さ、ホール素子2とマグネット4との距離、及びホール素子2の形の関数と 30して変化する。電圧遷移は遷移部分15中の任意の角度位置 αで偶然に起きること、又は、遷移部分15中は測定電圧が連続的に増加又は減少して方向信号U。の一義的変化を決定できないこと等の可能性がある。

【0020】第4の線はMRセンサー1のセンサー信号 U_s の変化を示す。この特性は、 $\alpha = 180$ の周期で 繰り返される。とのようなMR素子1及び1個の(実際 の)ホール素子2により、少なくとも270°の角度測 定範囲がカバーされるようにするため、遷移部分15が≤ 90°であるホール索子2を、方向信号の遷移部分15が 所要の270°の角度測定範囲の角度範囲中に位置する ように配置する。との角度範囲では特性(センサー信号 U_s) は一義的であり、従ってα=90° とα=180 *との間の範囲において一義的である。従って、この角 度範囲においては、方向信号Uいは不要である。測定さ れたセンサー信号U、が位置する角度範囲を決定するた めに、 $\alpha = 0$ ° と $\alpha = 90$ ° との間の角度範囲(この範 囲ではホール索子2が信号を供給する)においてのみ、 方向信号U、が必要である。これは、測定されたセンサ ー信号U。及び方向信号Uacを受信する評価回路によっ 50 束の方向を一義的に決定することができる他の測定素

て実現される: U_{n2} = 0及びU_s < U_{so}の場合、0° < α<90°である。Uxx≠0及びUx<Uxxの場合、1</p> 80° ≦α≦270° である。U、>U、o切場合、(U 11は不要であり) 90' ≦α≦180' である。 【0021】との実施例について必要とされる遷移部分 15の上述の状態を達成するために、ホール素子2は、種 α の位置、即ち、 α = 45°で回転軸5から始まる半径 線上の種々の位置に配置される(図1ではホール素子2 がα=90°で半径線上に位置している)。従って、と 角度位置を決定することができるようになる。測定対象 がこの値以外の角度位置に達することがないようにする ためには、例えば機械的なストッパーを付ければよい。 【0022】角度側定範囲を例えば360°に更に拡大 する場合は、より小さい遷移部分15を持つ測定素子2を 使用するか、又はこれに加えて、第2の測定素子(例え ば第2ホール素子)を使用する。このような配置が図5 に図示されている。との図では、半導体部品10上に、2 個のホール素子21、22が評価回路9と共に収容されてい る。それらの半径位置は角度γだけ離れている。即ち、 第1ホール素子21は第1の半径線18上に配置され、第2 ホール素子22は第2の半径線19上に配置されている。 【0023】図4の最後の2本の線は、方向信号Uni及 びU、2の対応する変化を示す。ホール累子21、22は異な る半径線18、19上に配置されているので、それらの遷移 部分16、17は相互に角度γだけずれるように位置する。 角度γは、角度αのいずれの部分においても遷移部分16 及び17が重ならないように、選択されなければならな い。これにより、常に少なくとも1個の方向信号 Uazz 、Uazz が一義的な値を持つようになり、従って 測定されたセンサー信号U。が位置する特性範囲の一義 的な決定が可能になる。図示された信号変化について は、例えば、α=0°~90°及びα=180°~27 0° について、方向信号 U_{k+1} が決定のために使用さ れ、他方、他の角度範囲について、方向信号U...が特 性範囲を決定するために使用される。これは、上述の場 合と同様に、前記信号を受信する評価回路で遂行され る: U_{*2}, = 0 及びU₅ < U₅。の場合、180° ≦α≦ 270°である。U,,, ≠0及びU, <U,,の場合、0 * ≦α≦90°である。Um,, =0及びUs >Usoの場 合、270°≦α≦360°である。U_{n22} ≠0及びU s > Usoの場合、90° ≤α≤180° である。 【0024】遷移部分16と17との距離が最大になる配置 として、ア=90°に選択することが望ましい。更に、 ホール素子21、22は、図1に図示された位置に対して4 5° ずれた位置 (例えば、ホール素子21をα=135° の半径線上に、ホール索子22をα=45°の半径線上 に)に配置し、同一に構成することが望ましい。 【0025】ホール素子に代えて、測定素子を横切る磁

子、例えば、磁気抵抗索子を具える適当な測定索子を用いることができる。測定索子は、更に、対応する領域で磁場の方向を決定することができる限りにおいて、前述の図に図示されているものと異なる位置に配置することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による角度位置を決定するための角度センサーを示す図である。

【図2】角度センサーの個々の素子の配置を示す平面図である。

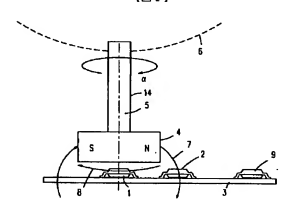
【図3】磁場センサー案子として用いられるMRセンサーの細部を示す図である。

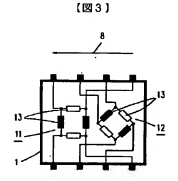
【図4】本発明による角度センサーに関する種々の信号 を示す図である。

【図5】2個の測定素子を具える角度センサーの個々の 素子の配置を示す図である。 *【符号の説明】

- 1 磁場センサー索子
- 2 測定素子
- 3 プリント回路板
- 4 マグネット
- 5 回転軸
- 6 測定対象
- 7、8 磁束
- 9 評価回路
- 10 10 共用半導体部品
 - 11、12 測定ブリッジ
 - 13 磁気抵抗素子
 - 14 シャフト
 - 15、16、17 選移部分
 - 18、19 半径線
 - 21、22 ホール素子

【図1】





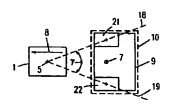
【図2】





UR (idead)
UR (idead)
UR (red)
US US US UR2
UR21
UR21
UR22
16 16 16 16 UR22

【図5】



フロントページの続き

(71)出願人 590000248

Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, Th e Netherlands

(72)発明者 アウグスト ベテルセン ドイツ連邦共和国 24558 ヘンシュテッ トーウルツベルク マイゼンヴェーク 2